(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057946 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 15/82, C07K 14/415, A01II 5/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCI/EP2003/014774
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2003 (23.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 60 707.9 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT [DE/DE]; Hofgartenstr. 8, 80539 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GEIGENBERGER, Peter [DE/DE]; Quantzstr. 12, 14129 Berlin (DE). LANGER, Anke [DE/DE]; Sellostr. 27, 14471 Potsdam (DE). VIGEOLAS, Helene [IR/DE]; Am alten Mörtelwerk 14, 14469 Potsdam (DE). STITT NIGEL, Marc [DE/DE]; Grosse Weinmeisterstr. 22a, 14469 Potsdam (DE). THOMAS VAN DONGEN, Joost [NL/DE]; Leipziger Str. 52, 14473 Potsdam (DE). UDVARDI, Michael [DE/DE]; Golmer Fichten 32, 14476 Golm (DE).
- (74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Strasse 10, 40878 Ratingen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{\text{u}}\)r \(\tilde{\text{N}}\)nderungen der Anspr\(\tilde{\text{u}}\)che geltenden Frist; Ver\(\tilde{\text{off}}\)entlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{\text{N}}\)nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. September 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR ALTERING THE CONTENT OF RESERVE SUBSTANCES IN PLANTS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERÄNDERUNG DES GEHALTS VON SPEICHERSTOFFEN IN PFLANZEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for altering the content of reserve substances in plants during which leghemoglobin and/or hemoglobin expressing transformed plants are used. The invention also relates to corresponding plants and to the use thereof.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Veränderung des Gehalts von Speicherstoffen in Pflanzen, wobei Leghemoglobin und/oder Hemoglobin exprimierende transformierte Pflanzen eingesetzt werden, entsprechende Pflanzen sowie deren Verwendung.

Intem Application No PCT/EP 03/14774

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C12N15/82 C07K C07K14/415 A01H5/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C07K A01H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CAB Data, Sequence Search C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1,3-14, X WO 99/02687 A (JARDINAUD MARIE FRANCOISE 20-24, ; PEACOCK WILLIAM JAMES (AU); COMMW SCIEN) 28 - 3821 January 1999 (1999-01-21) 42-44 see SEQ ID NO: 1 and 2 (pp. 50-54) page 33; claims 1-8,15,18-21,24-28,36; figures 3,5,8; example 1 US 6 372 961 B1 (TARCZYNSKI MITCHELL C ET 1,3-8,X 10-14. AL) 16 April 2002 (2002-04-16) 25, 27-29. 31,32, 34-38 column 1 - column 2; claims 1-4,8,9,11,13,14,17,18,22-31,33; examples 1,2 column 11 - column 12 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation. 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 25/06/2004 7 June 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Oderwald, H Fax: (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Intern: I Application No PCT/LY 03/14774

	Jation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Coloured to status No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	BARATA R M ET AL: "Targeting of the soybean leghemoglobin to tobacco chloroplasts: Effects on aerobic metabolism in transgenic plants" PLANT SCIENCE (SHANNON), vol. 155, no. 2, 29 June 2000 (2000-06-29), pages 193-202, XP002283115 ISSN: 0168-9452 abstract page 194, paragraph 2 page 196, paragraph 4 page 197, paragraph 4 - page 198, paragraph 1	1,3-5, 13,25, 28,29,37
X	STOUGAARD, J. ET AL: "Expression of a complete soybean leghemoglobin gene in root nodules of transgenic Lotus corniculatus." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, PUBLISHER: WASHINGTON, D.C.: THE ACADEMY. CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, vol. 84, no. 16, 1987, pages 5754-5757, XP002283117 abstract page 5754, paragraph 2	1,3-5,13
X	WO 98/12913 A (BAILEY JAMES E ;BULOW LEIF (SE)) 2 April 1998 (1998-04-02) cited in the application abstract; claims 1-3,6,9,14,32; figure 4;	1,3-5,7, 8,11-14, 25, 27-29, 31,32, 35-38
	example 1 page 1 - page 4 page 6 - page 8 page 12 - page 15 page 23	
X	DATABASE EMBL 'Online! EBI, Hinxton; 18 November 2000 (2000-11-18), UCHIUMI T ET AL: "Genomic leghemoglobin genes from Lotus japonicus" XP002283119 Database accession no. AB042718 abstract -/	15-19

2

Intern: Il Application No PCT/EY 03/14774

		FC1/EF U3/14//4			
C.(Continu	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	F	Relevant to claim No.		
X	DATABASE EMBL 'Online! EBI, Hinxton; 6 November 1997 (1997-11-06), TREVASKIS B ET AL: "Two hemoglobin genes in Arabidopsis thaliana: The evolutionary origins of leghemoglobins" XP002283120 Database accession no. U94999	·	20-22		
X	abstract -& TREVASKIS B ET AL: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA PUBLISHER: WASHINGTON, D.C.: NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, vol. 94, October 1997 (1997-10), pages 12230-12234, XP002283114 abstract page 12233, last paragraph		23,24		
	·				
	•				

2

on on patent family members

Intern: Il Application No PCT/Er 03/14774

Patent de		Pu	ablication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 990	2687 A	21	-01-1999	AU WO	8199598 9902687		08-02-1999 21-01-1999
				CA	2295202		21-01-1999
				EP	1007681		14-06-2000
					2001509385		24-07-2001
US 637	2961 B	31 16	5-04-2002	NONE			
WO 981	2913 A	02	2-04-1998	US	5959187	A	28-09-1999
WO 301				AU	730663	B2	08-03-2001
				ΑU	4502297	Α	17-04-1998
				BR	9711556	Α	18-01-2000
				CA	2266626	A1	02-04-1998
				EP	0955804	A1	17-11-1999
				HU	9904237	A2	28-04-2000
				JP	2001501098	T	30-01-2001
				WO	9812913		02-04-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Intern es Aktenzeichen
PCT/ Lr 03/14774

a. klassii IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/82 C07K14/415 A01H5/00		
Nach der Int	lemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C12N C07K A01H	>)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfsloft gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchlerten Gebiet	e fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASI	E, CAB Data, Sequence	Search
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99/02687 A (JARDINAUD MARIE FRA ;PEACOCK WILLIAM JAMES (AU); COMMN 21. Januar 1999 (1999-01-21)	1,3-14, 20-24, 28-38, 42-44	
	see SEQ ID NO: 1 and 2 (pp. 50-54 Seite 33; Ansprüche 1-8,15,18-21, Abbildungen 3,5,8; Beispiel 1) 24-28,36;	
X	US 6 372 961 B1 (TARCZYNSKI MITCH AL) 16. April 2002 (2002-04-16)	ELL C ET	1,3-8, 10-14, 25, 27-29, 31,32,
	Spalte 1 - Spalte 2; Ansprüche 1-4,8,9,11,13,14,17,18,22-31,33; 1,2 Spalte 11 - Spalte 12	Beispiele	34-38
	_	/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besonder *A* Veröffe aber I *E* älteres Anme schei- schei- ander soll o ausge *O* Veröffe ehre i *P* Veröffe dem i	re Kalegorien von angegebenen Veröttentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlächung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfethaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbertcht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätt werden, wenn die Veröffentlichung r Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachmau 2. Veröffentlichung, die Mitglied derselb	sht worden ist und mit der vur zum Verständnls des der os oder der fir zugrundellegenden leutung; die beanspruchte Erfindun lichung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindun gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist en Patentfamilie ist
	a Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen t	Recherchenberichts
	7. Juni 2004	25/06/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Filjswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Oderwald, H	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

Interna les Aktenzeichen
PCT/EF 03/14774

C /Eastcola	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	BARATA R M ET AL: "Targeting of the soybean leghemoglobin to tobacco chloroplasts: Effects on aerobic metabolism in transgenic plants" PLANT SCIENCE (SHANNON), Bd. 155, Nr. 2, 29. Juni 2000 (2000-06-29), Seiten 193-202, XP002283115 ISSN: 0168-9452 Zusammenfassung Seite 194, Absatz 2 Seite 196, Absatz 4 Seite 197, Absatz 4 - Seite 198, Absatz 1	1,3-5, 13,25, 28,29,37
X	STOUGAARD, J. ET AL: "Expression of a complete soybean leghemoglobin gene in root nodules of transgenic Lotus corniculatus." PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, PUBLISHER: WASHINGTON, D.C.: THE ACADEMY. CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, Bd. 84, Nr. 16, 1987, Seiten 5754-5757, XP002283117 Zusammenfassung Seite 5754, Absatz 2	1,3-5,13
X	WO 98/12913 A (BAILEY JAMES E ;BULOW LEIF (SE)) 2. April 1998 (1998-04-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche 1-3,6,9,14,32; Abbildung 4; Beispiel 1 Seite 1 - Seite 4 Seite 6 - Seite 8 Seite 12 - Seite 15 Seite 23	1,3-5,7, 8,11-14, 25, 27-29, 31,32, 35-38
X .	DATABASE EMBL 'Online! EBI, Hinxton; 18. November 2000 (2000-11-18), UCHIUMI T ET AL: "Genomic leghemoglobin genes from Lotus japonicus" XP002283119 Database accession no. AB042718 Zusammenfassung -/	15-19

Intern es Aktenzeichen
PCT/Er 03/14774

		PCI/Er 03	/14//4
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE EMBL 'Online! EBI, Hinxton; 6. November 1997 (1997-11-06), TREVASKIS B ET AL: "Two hemoglobin genes in Arabidopsis thaliana: The evolutionary origins of leghemoglobins" XP002283120 Database accession no. U94999		20-22
x	Zusammenfassung -& TREVASKIS B ET AL: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA PUBLISHER: WASHINGTON, D.C.: NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, CODEN: PNASA6;ISSN: 0027-8424, Bd. 94, Oktober 1997 (1997-10), Seiten 12230-12234, XP002283114 Zusammenfassung Seite 12233, letzter Absatz		23,24
		·	

Angaben zu Veröffentlichung

zur seiben Palentfamilie gehören

Interna :s Aktenzeichen
PCT/L: 03/14774

	Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	9902687	A	21-01-1999	AU WO CA EP JP	8199598 9902687 2295202 1007681 2001509385	A1 A1 A1	08-02-1999 21-01-1999 21-01-1999 14-06-2000 24-07-2001	
US	6372961	B1	16-04-2002	KEI	√E			
WO	9812913	A	02-04-1998	US AU AU BR CA EP HU JP WO	5959187 730663 4502297 9711556 2266626 0955804 9904237 2001501098 9812913	B2 A A A1 A1 A2 T	28-09-1999 08-03-2001 17-04-1998 18-01-2000 02-04-1998 17-11-1999 28-04-2000 30-01-2001 02-04-1998	